

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1208

Utstedt: 01.10.2006

Fornyet: 17.01.2023

Gyldig til: 01.02.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

EAGLE gjengede rørdeler

er i samsvar med kravene i

- › EN 1254-4 (*)
- › NKB Produktregler nr. 12, pkt. 3.2.1, 3.2.2 og 3.2.3 (*)
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

SCE Technology (Ningbo) Co., Ltd.
No. 32, Yuanqu Road, Cha Lu Industrial Zone
Ninghai, 315606 Ningbo, Zhejiang, Kina

Produsent

SCE Technology (Ningbo) Co., Ltd.
No. 32, Yuanqu Road, Cha Lu Industrial Zone
Ninghai, 315606 Ningbo, Zhejiang, Kina

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

EAGLE gjengede rørdeler er laget i avsinkingsbestandig messing.

Gjengedelene tilvirkes i ulike utførelser i følgende dimensjoner:

- › DN 6, 8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65 og 80 (½" – 3")

Gjengedeler finnes også for lodding sammen med kobber-rør.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann etter NKB Produktregler nr. 4.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

